

### Feinzeiger Rachenlehre

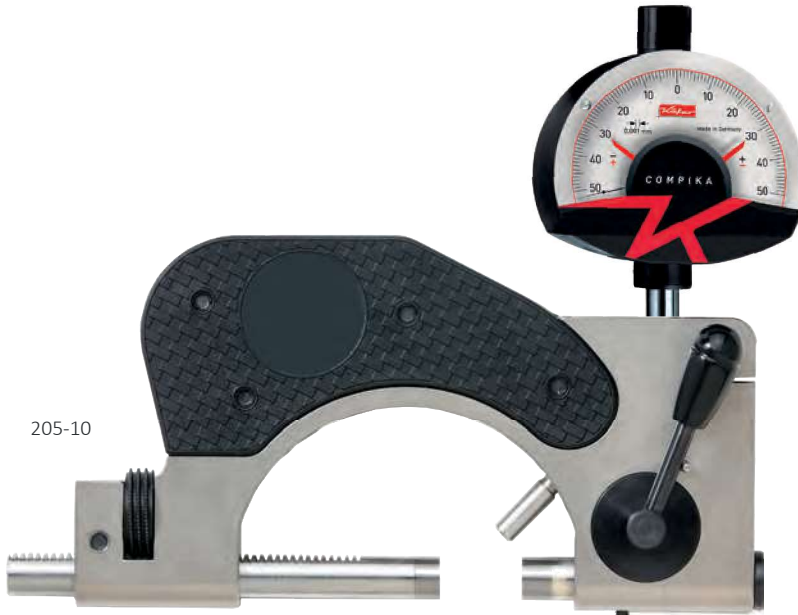
zur hochgenauen Ø- und Dickenmessung zylindrischer Teile wie Wellen, Schäften und Bolzen mit Feineinstellung und Feststellschraube

- Kräftiger Stahlbügel mit wärmedämmenden Griffschalen
- Mess- und Gegentaster aus nichtrostendem gehärtetem Stahl
- HM-Messflächen
- Messflächen haben sehr hohe Ebenheit und Parallelität
- konstante Messkraft
- Ø Pinole und Messflächen 9 mm
- Produkte werden feinstgeläppt und justiert ausgeliefert
- Hartmetall bestückte Messflächen

### Indicating snap gauge

for highly accurate measuring from diameter and thickness of cylindrical work pieces such as shafts and bolts with fine adjustment and lock screw

- strong steel-frame with heat-insulating handles
- both anvils are made from hardened stainless steel
- carbide tipped measuring faces
- the measuring faces have excellent flatness and parallelism
- constant measuring force
- diameter spindle sleeve and measuring face 9 mm
- products are delivered micro-lapped and adjusted
- Carbide tipped measuring surfaces



> mm <	Messflächen Ebenheit <i>measuring face flatness</i>	Messflächen Parallelität <i>measuring face parallelism</i>	No.
0 - 40	≤ 0,2 µm	≤ 2 µm	205-10*
40 - 80	≤ 0,2 µm	≤ 2 µm	205-20*
80 - 120	≤ 0,2 µm	≤ 2 µm	205-30*

\* ohne Feinzeiger



### Feinzeiger mit Stossschutz

- DIN 879-1
- Metallgehäuse
- Einspannschaft und Messbolzen
- aus rostfreiem Stahl
- Feineinstellung unter Schutzhülse
- verstellbare Toleranzmarken
- Einspannschaft 8 mm
- inkl. Etui



### Comparator gauge shockproof

- DIN 879-1
- metal housing
- stem and spindle made of stainless steel
- fine adjustment screw under safety cap
- tolerance makers are easy to set
- stem diameter 8 mm
- incl. box

> mm <	S	mm	mm	No.
0,1	50-0-50	0,001	62	285-00

> mm <	Messbereich	Range
mm	Ablesung	Reading
S	Gehäusedurchmesser	Scale
Ø		Outside diameter